



Opis izolacji kanałów:  
 Kanały nawiewne oraz wywiewne służące do odzysku ciepła prowadzone w przestrzeni ogrzewanej - wełna mineralna o grubości 40mm.  
 Kanały nawiewne oraz wywiewne służące do odzysku ciepła prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej oraz na zewnątrz - wełna mineralna o grubości 80mm.  
 Kanały czerpne - wełna mineralna o grubości 80mm.  
 Kanały wywiewne oraz wyrzutowe prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej - wełna mineralna o grubości 40mm.  
 Kanały prowadzone na zewnątrz mają być prowadzone w płaszczu z blachy ocynkowanej. Pozostałe kanały bez izolacji.

- Legenda**
- Wentylacja wywiewna
  - Wentylacja nawiewna
  - Wentylacja wyciągowa z WC
  - Wentylacja wyciągowa z pom. socjalnego
  - Wentylacja wyciągowa kwasoodporna
  - Wentylacja kompensacyjna do dygestorium
  - Wentylacja wyciągowa z dygestorium

Temat:		Projekt wykonawczy instalacji wentylacji dla budynku dydaktycznego SGGW przy ul. Nowoursynowskiej w Warszawie	
Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF TALAREK	Nr ew. MAZ/0323/PWOS/11	
Przedmiot: Rzut poddasza Instalacje wentylacji			
Specjalność:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	13.05.2020 r.	Skala:	1:100_A3
Numer rysunku: <b>IS-04</b>			